Index	Ωf	$\sim$ 1	o i	m
maex	OI.	u	di.	III:



Application No.

10/630,084 Examiner

BLUMENBERG ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

James F. Hook

3752

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

							l		نــــا	
										_
Cla	ım	ļ.,			[	Date				Ш
_	Original	4								
Final	igi	5/3/04								
ш.	ŏ	5								
<b></b>	1	J	-	_						
	1 2 3 4 5 6	< 0 < < >		_						Н
	3	1		_				-		
	4	<b>V</b>								
	5	1								
	6									
	7									
	8 9									
	9									
-	10					_				Щ
	17		_	-				_		$\vdash$
	12			-						$\vdash$
<u> </u>	14						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	15				<u> </u>				-	$\vdash$
	16				_		П			$\sqcap$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18				П					
	18							,		
	19									
	20									Ш
	21 22									
	22									$\sqcup$
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33									$\dashv$
	25					-				-
	26				_	-			-	$\dashv$
	27					$\vdash$	_			
	28									П
	29									
	30									
	31									
	32									
	33	<u> </u>						_		Ш
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	35		_	$\vdash$		$\vdash$	_			$\vdash$
	36 37	$\vdash$		-	<u> </u>	-				$\vdash$
	38	-				$\vdash$	_	-	-	H
<u> </u>	39	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$
	40	T	$\vdash$		-	-				
	41									
	42									
	43									
	44			Ĺ	_			_	L	Ш
	45	L						<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	46	_	L	_		_			_	Ц
	47	_		-		<u> </u>		<u> </u>		Н
<u> </u>	48 49	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	_			-	$\vdash$	Н
-	50	├-		$\vdash$	-		-	<del> </del>	ļ	$\vdash$
L	1 20	<u> </u>	Ц_	L	L	L	L			ш

		_								
Cla	aim	<u> </u>		,	[	Date	_	_		
Final	Original									
	51	<del> </del>			-	-				-
	51 52							-		$\vdash$
	53	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		_		-
	53 54				<del></del>			_	$\vdash$	
	55	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-			$\vdash$
	56	-							$\vdash$	┢┈
	57				<u> </u>				_	┢
	58					Г			_	r
	59									
	60								_	Т
	61	$\Box$								
	62									
	62 63									
	64				-					
	64 65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									_
	72 73	L								L
	73	<u> </u>						L.,	_	
	74	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_				_	L
	74 75	L				L			L	L
	76								_	L
	77 78	ļ	<b></b>	_	_				_	ļ
	78	ļ	L.,	<u></u>	ļ		_	_		_
	79	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	80	<u> </u>	_	<u> </u>		_				L
-	81		<u> </u>		<u> </u>		├-	-		H
	82 83	$\vdash$	$\vdash$	_	-		-	-		_
-	84		-		_		$\vdash$	-		
	85	_	$\vdash$	$\vdash$	-		├—	<u> </u>	⊢	
	86				$\vdash$		$\vdash$	-		
	87		┢				$\vdash$	$\vdash$	H	
	88			<del> </del>			┢	┝╌		
	89			_			$\vdash$	$\vdash$	-	
	90	_	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	<del> </del>	_	
	91	_		$\vdash$	-					
	92		$\vdash$	$\vdash$						
	93		l		<u> </u>				T	
	94	<u> </u>		Г	Γ					
	95									
	96									
	97									
	98									
	99						L	_		Ĺ
L	100	L	<u></u>	<u>L</u>				L.	<u> </u>	L

Total	Cli	aim				[	Date	 }			
101											
101	<u> </u>	ina									
101	ᇤ	rigi									
103		0									
103		101		_							
103		102		_							
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   145   146   145   146   145   146		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		105		_	┢						
107		106						_			
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146		107									
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		108									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		109	_								
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146		110			-						
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		111									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		112									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		113									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		114	П	Т	┢						
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		115	М	$\vdash$	<del>                                     </del>						
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146		116									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		117									-
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		118	Н	-	l		Г		Г		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	М	Т	<del>                                     </del>					$\Box$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120				-					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
124		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	124		_							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	_								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127					-				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	-	128							Ι		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		$\vdash$		-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130					-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	<del>                                     </del>					┖			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	T	$\Box$						Г	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	T	$\Box$	$\Box$	T	<del>                                     </del>	Γ		Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	T-	Γ				l			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137				I					
140 141 142 143 144 145 146		138			Γ.						
140 141 142 143 144 145 146		139			Ľ						
141 142 143 144 145 146		140									
142 143 144 145 146		141									
143 144 145 146		142									
144 145 146		143									
145		144									
146											
	-	146							•		
147		147								Γ	П
148							ļ —		<u> </u>		
149									Γ		
150					<u> </u>				Ī		